



THOMASLLOYD

---

IMPACT

---

INVESTING

---

Wirkungsorientierte Anlagelösungen im  
Wachstumsmarkt Infrastruktur Asien

---



# 'Im.pækt In'vest.In

Definition: (ökologisch und sozial) wirkungsvolles Investieren

Mit „Impact Investing“ erfahren die Begriffe Kapitalanlage und Rendite eine **völlig neue, facettenreichere und zeitgemäßere** Bedeutung.

Lernen Sie heute den Mehrwert einer Anlageform kennen, die es Ihnen ermöglicht, wirtschaftlich erfolgreich, zugleich jedoch verantwortungsvoll mit einer hohen ökologischen und sozialen Wirkung zu investieren.



# IMPACT INVESTING



ThomasLloyd verfolgt mit seinen Infrastrukturprojekten das Ziel, bleibende Werte zu schaffen. Für seine Investoren, für die Umwelt, aber auch für die Menschen vor Ort.

So entsteht ein Dreiklang aus wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Rendite.



über **45.000**  
zufriedene  
Anleger  
weltweit

ThomasLloyd erwirtschaftet für seine Anleger seit 15 Jahren überdurchschnittliche Erträge – und das weitestgehend unabhängig von der allgemeinen Entwicklung der Kapitalmärkte.

**LUKRATIV**

92%

aller Anlagelösungen  
liegen auf oder über „Plan“.  
Bei Infrastruktur-  
projekten sind es  
sogar 100%.

Bis heute wurde kein  
Produkt von ThomasLloyd  
rückabgewickelt oder hat  
Totalverlust erlitten.

Auch wurde noch nie  
eine an Anleger bereits  
geleistete Zahlung wieder  
zurückgefordert.

ZUVERLÄSSIG

**610.000**

Tonnen an Ernteabfällen werden jährlich in den ThomasLloyd-Biomassekraftwerken als Brennstoff verwertet.

**UMWELTSCHUTZ**

Wie viele ihrer Kollegen verbrannte Shila seit jeher die auf ihren Feldern anfallenden Ernteabfälle – ohne weiteren Nutzen und ohne Rücksicht auf Boden-, Luft- und Wasserqualität. Heute verkauft sie ihre Ernteabfälle an eines der ThomasLloyd-Biomassekraftwerke – und erhält die Verbrennungsgasche als kostenlosen Dünger für ihre Felder zurück. Somit schließt sich ein ökologischer Kreislauf – zum Nutzen aller.



KLIMASCHUTZ

Unsere Kraftwerke sparen Jahr für Jahr 185.054 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen ein. Um die gleiche Menge an klimaschädlichen Emissionen kompensieren zu können, müssten jährlich mehr als 18 Mio. Bäume gepflanzt werden.

**Übrigens:** Für das Weltklima ist es egal, wo CO<sub>2</sub>-Emissionen entstehen und wo sie wieder reduziert werden.



14.000

neue, unbefristete  
Arbeitsverhältnisse in  
den Kraftwerken und in  
der Landwirtschaft

# WACHSTUM

Wenn Pedro, ein lokaler Zweiradhändler, plötzlich innerhalb weniger Monate 600 Kleinmotorräder verkauft, weil neu eingestellte Arbeiter mit diesen ihren Arbeitsplatz auf einer unserer Kraftwerksbaustellen erreichen wollen, wird ein gesamtgesellschaftlicher Nutzen greifbar. So entstanden 14.000 neue Arbeitsplätze, zusätzliche Kaufkraft und Folgeinvestitionen rund um unsere Kraftwerke – mit einem stets wiederkehrenden potenzierenden Effekt.

## BILDUNG

## Jeremie &amp; Friends

Unsere Kraftwerke bringen Licht in viele Tausend Haushalte, sie schaffen die Möglichkeit bei Dunkelheit zu lesen, zu lernen und das globale Wissen des Internets zu nutzen. Auch Jeremie lebt in einem der 1,3 Millionen Haushalte, die ThomasLloyd mit sauberem und zuverlässigem Strom aus erneuerbaren Energien versorgt.



MORGAN STANLEY

**„Anlageprodukte mit starker Nachhaltigkeit erzielen bessere Ergebnisse als weniger nachhaltig agierende Anlageprodukte.“**

Die Ergebnisse widerlegen eindeutig die weitläufige Meinung, man müsse zwischen positiver gesellschaftlicher Auswirkung und guter Rendite abwägen.

Quelle: Morgan Stanley, Studie von 2015, 10.000 untersuchte Fonds

# EINE ANLAGEPHILOSOPHIE, DIE BEWEGT.



## GRUNDVORAUSSETZUNGEN FÜR DEN RENDITEDREIKLING.



### NACHHALTIGER WACHSTUMSMARKT

Für eine langfristige Sicherstellung der wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Rendite.



### FÜHRENDE INVESTMENTEXPERTISE

Für eine erfolgreiche Identifizierung, Entwicklung und Realisierung von Infrastrukturprojekten.

INFRASTRUKTUR IN ASIEN.

BRÜCKE ZU BILDUNG, GESUNDHEIT UND WOHLSTAND.



HOTSPOT ASIEN.

# DIE WELT DER UNTERSCHIEDLICHEN GESCHWINDIGKEITEN.



## Nordamerika

**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM**  
(2000 – 2030<sup>\*\*</sup>)

**+27%**

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG**  
(2014 – 2021<sup>\*\*</sup>)

**+20%**

## Europa

**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM**  
(2000 – 2030)

**+1%**

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG**  
(2014 – 2021<sup>\*</sup>)

**+16%**

## Asien

**BEVÖLKERUNGSWACHSTUM**  
(2000 – 2030)

**+31%**

**WIRTSCHAFTSLEISTUNG**  
(2014 – 2021<sup>\*\*\*</sup>)

**+38%**

## WACHSTUMSMARKT



## WIRTSCHAFTS-BOOM

Im Jahr 1950 betrug Asiens Anteil an der globalen Wirtschaftsleistung 18%.<sup>2</sup> Heute beträgt er 35% und 2050 werden es sogar 52% sein.<sup>3</sup> Im Jahr 2050 werden China und Indien die führenden Wirtschaftsmächte der Welt sein.<sup>4</sup>

## BEVÖLKERUNGSEXPLSION

Asiens Bevölkerung verdreifachte sich seit 1950 von 1,5 Mrd. auf 4,3 Mrd. Menschen. Das entspricht ca. 60% der Weltbevölkerung. 2050 soll es deutlich über 5 Mrd. Asiaten geben.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> United Nations, World Population Prospects: The 2012 Revision; <sup>2</sup> World Economic Forum, The Global Information Technology Report 2006/7; Asian Development Bank, Asian Development Outlook 2013; <sup>3</sup> Asian Development Bank, Asia 2050; <sup>4</sup> PricewaterhouseCoopers, The World in 2050, 2015





## INFRASTRUKTUR – ASIENS GROSSE HERAUSFORDERUNG

Asien stößt längst an die Grenzen seiner infrastrukturellen Belastbarkeit und ist dringend auf einen intensivierten Ausbau seiner Infrastruktur angewiesen.

INFRASTRUKTUR.

# UNVERZICHTBAR FÜR WIRTSCHAFT UND GESELLSCHAFT.



## ENERGIE

Energieerzeugung,  
Energieübertragung,  
Energieverteilung ...

## VER-/ ENTSORGUNG

Wasserversorgung,  
Abwasser,  
Müllentsorgung ...

## SOZIAL- INFRASTRUKTUR

Schulen, andere  
Bildungs-/Gesund-  
heitseinrichtungen,  
Seniorenheime ....

## TRANSPORT- WESEN

Straßen, Brücken,  
Tunnel, Häfen,  
Flughäfen,  
Schleusen ...

## TELEKOMMU- NIKATION

Funkmasten,  
Kabelnetzwerke,  
Datenzentren,  
Satelliten ...

8,1

Billionen USD an  
Investitionen werden  
laut McKinsey allein  
in dieser Dekade  
benötigt.



## PROBLEM FINANZIERUNG

Bislang wurden Infrastrukturprojekte durch den Staat oder inländische, oft staatlich gelenkte Banken, finanziert.

Doch dieses Finanzierungsmodell kann nicht Schritt halten mit der Entwicklung in den kommenden Jahren.



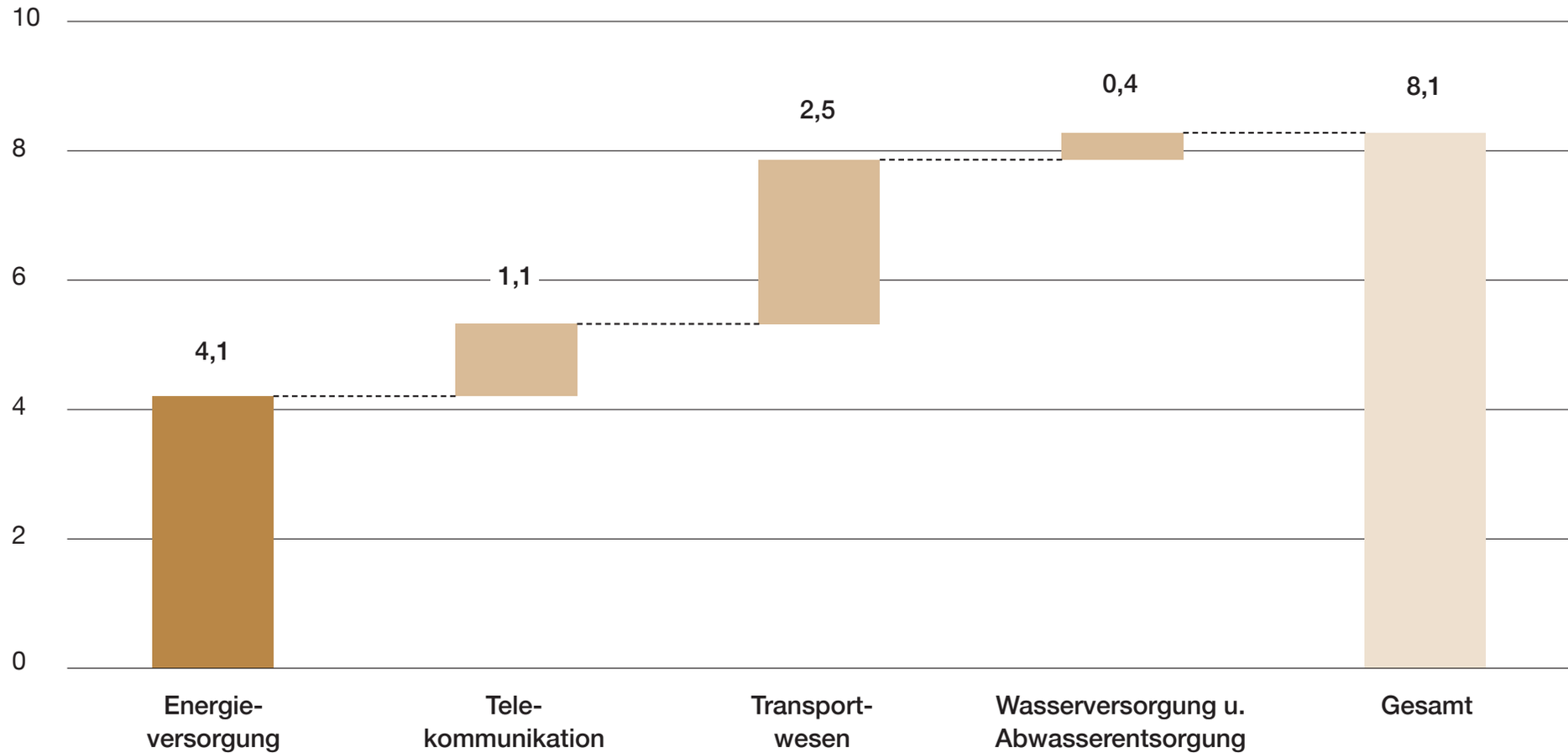
## DIE LÖSUNG

Zahlreiche Regierungen asiatischer Länder haben die erforderlichen, gesetzlichen Rahmenbedingungen geschaffen, um insbesondere den internationalen Privatsektor für Investitionen in ihrem Land zu gewinnen.

## GROSSBAUSTELLE ENERGIEVERSORGUNG.

Asiens Kapitalbedarf nach Infrastruktursegmenten, 2010 bis 2020

Billionen USD



100%

Der Energieverbrauch  
Asiens hat sich seit  
2000 verdoppelt.<sup>1</sup>

50%

Der Anteil Asiens am  
Weltenergieverbrauch  
betrug 1973 14%, 2015  
34% und wird im Jahr  
2050 mehr als 50%  
betragen.<sup>2</sup>

# ENERGIE HUNGER

AKTUELLER INVESTMENTFOKUS VON THOMASLLOYD.  
**ENERGIEINFRASTRUKTUR.**

**DIE SITUATION**

Asiens Stromversorgung ist vielerorts geprägt von akutem Mangel und rasant fortschreitender Umweltverschmutzung.

**DIE LÖSUNG**

Erneuerbare Energien in Verbindung mit intelligenten Stromnetzen sind aufgrund ihrer Wettbewerbsvorteile zumeist die einzige ökonomisch und ökologisch sinnvolle Lösung.

**UNSER FOKUS**

Asien ist der größte Markt für regenerative Energien weltweit. Seine Attraktivität für Investoren resultiert aus purer, durch die Wachstumsdynamik erzeugter Notwendigkeit.

PERSPEKTIVEN SCHAFFEN, WO SIE AM MEISTEN  
BENÖTIGT WERDEN UND AM MEISTEN BEWIRKEN.

1\$

20\$

Neben den unzweifelhaften Kaufkraftvorteilen spricht der durch die sprunghafte Verbesserung der oft rudimentären Infrastruktur erzielte höhere gesellschaftliche und ökologische Nutzen klar für diese Investitionsstandorte.

THOMASLLOYD GROUP.

REALISING SUSTAINABLE VALUES.



INVESTMENTEXPERTISE



ZUVERLÄSSIGER  
PARTNER SEIT  
15 JAHREN

Gezeichnetes Aktienkapital  
**94 Mio. EUR<sup>1</sup>**

Verwaltetes Vermögen  
**3,2 Mrd. EUR<sup>2</sup>**

Management  
**Mehr als  
100 realisierte  
Infrastrukturprojekte  
in 22 Ländern**

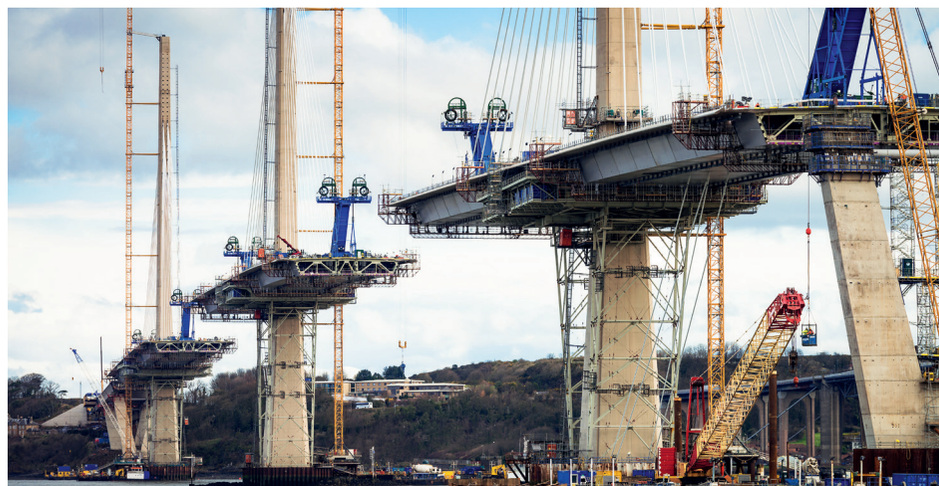
Durchschnittliche berufliche  
Erfahrung des Managements  
**über 30 Jahre**

<sup>1</sup> ThomasLloyd Group Ltd.; <sup>2</sup> Dieser Betrag enthält alle diskretionär wie auch alle nicht diskretionär verwalteten Vermögenswerte in traditionellen oder alternativen Investitionsstrategien, die von in- und ausländischen Tochter- und Schwestergesellschaften sowie nahestehenden Unternehmen der ThomasLloyd Group Ltd verwaltet oder beraten werden (Stand: 31.12.2016).



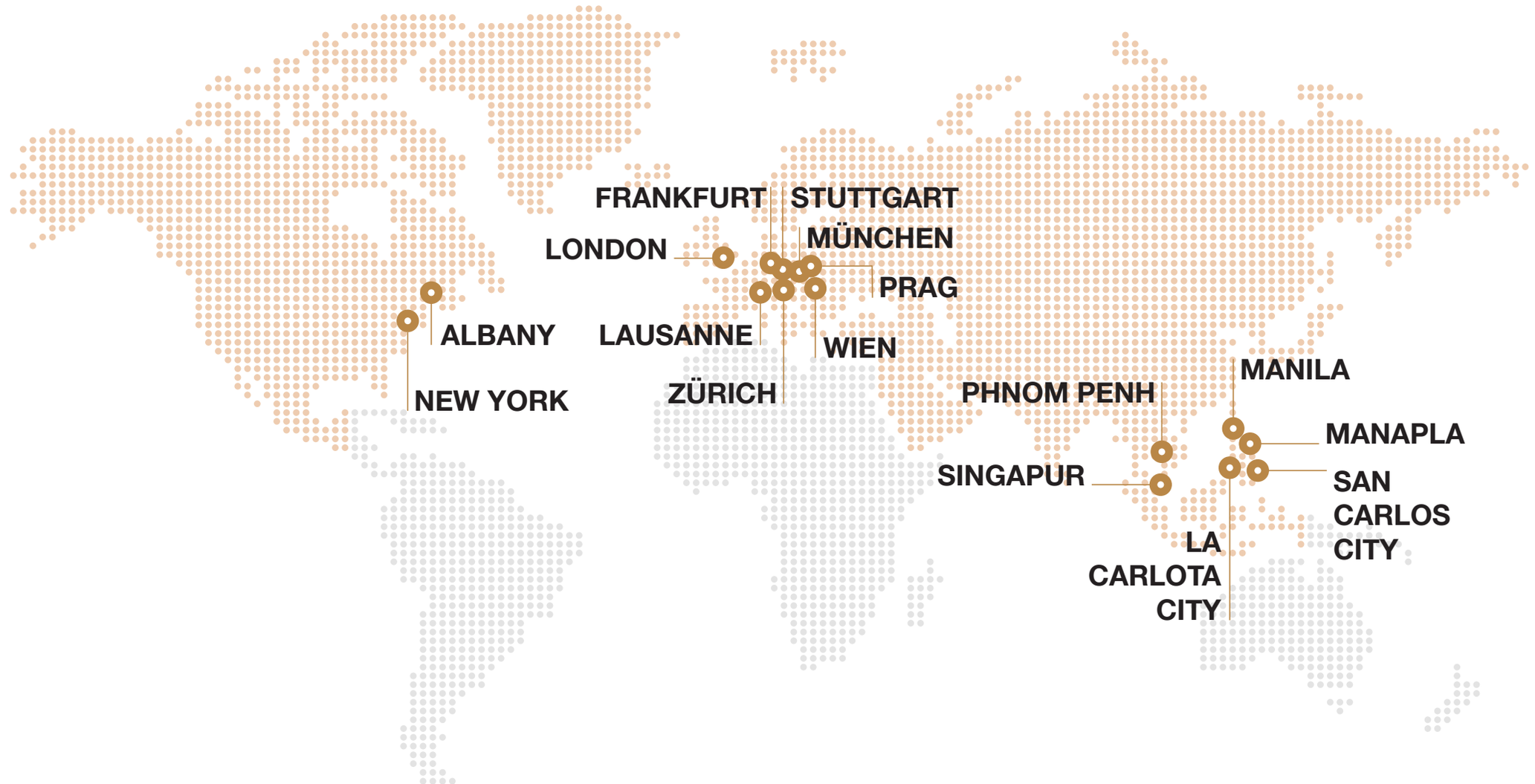
## FÜHRENDER DIREKTINVESTOR IM INFRASTRUKTUR- SEKTOR ASIENS

Die ThomasLloyd Group ist ein globales Investment- und Beratungsunternehmen, das sich auf Infrastrukturprojekte in Asien spezialisiert hat und heute zu den führenden Direktinvestoren in diesem Marktsektor zählt.



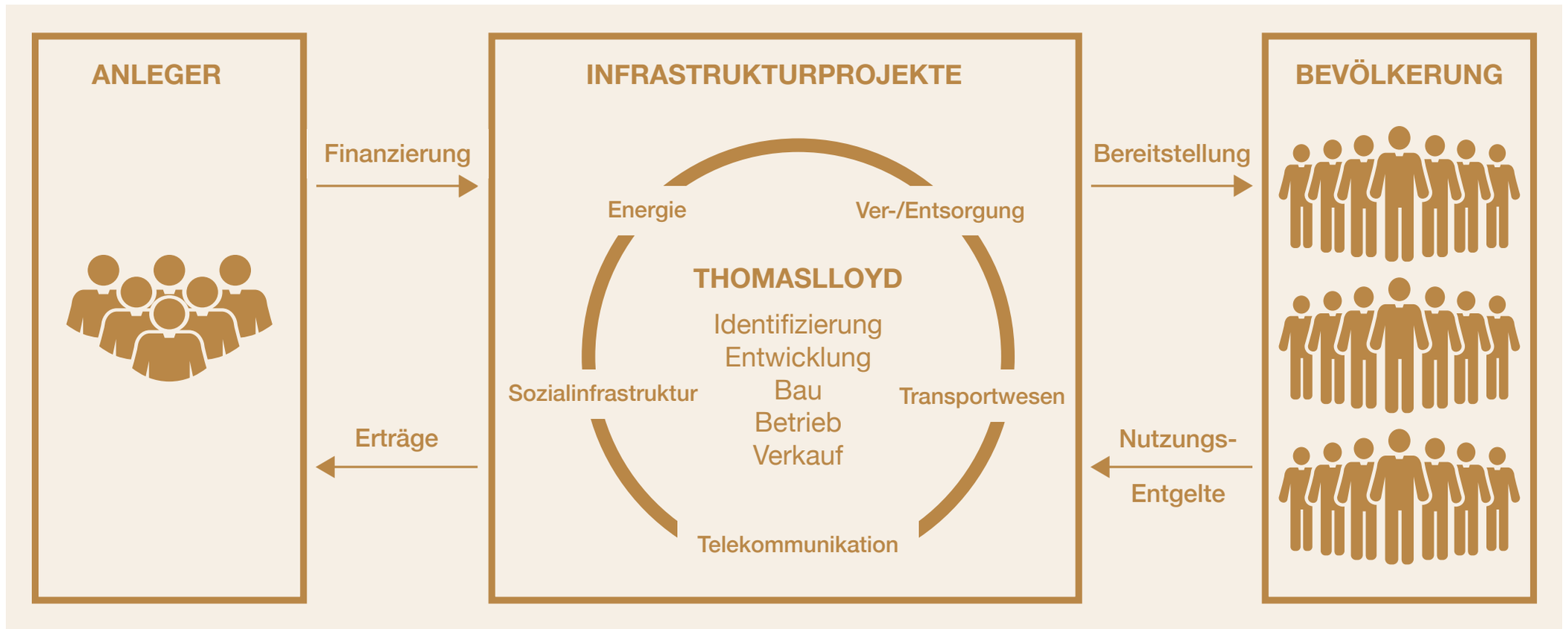
Globale Vernetzung – Lokales Wissen.

16 Standorte in 9 Ländern auf 3 Kontinenten.



GESCHÄFTSMODELL THOMASLLOYD.

# EIN BEWÄHRTER KREISLAUF ZUM NUTZEN ALLER.



INVESTOREN UND KREDITGEBER.

IN BESTER GESELLSCHAFT.



**IFC**

ein Mitglied der Weltbankgruppe, finanziert deutlich über 50% (161 Mio. USD) des aktuellen Biomasse-Kraftwerks-Portfolios.

**ALLIANZ**

investiert 500 Mio. USD in das Managed Co-Lending Portfolio Program der IFC, das auch das ThomasLloyd-Biomasse-Kraftwerks-Portfolio finanziert.

AUSZUG RATINGS.

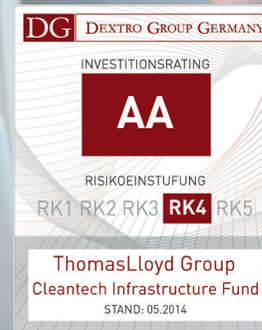
AUSGEZEICHNET BEWERTET.



ASSET  
MANAGEMENT



INVESTMENT-  
PROZESS



PORTFOLIO-  
STABILITÄT



NACH-  
HALTIGKEIT

AUSZUG AUSZEICHNUNGEN.

INTERNATIONAL BEACHTET.



Charlton Media Group  
**Asian Power Awards**

International Finance Corporation (IFC)  
**Sustainable Energy Finance Award**

Frost & Sullivan  
**Best Practices Award**

Asia CEO Forum  
**Green Company of the Year**





# BOTSCHAFTER FÜR DIE RICHTIGE SACHE



**Bill Clinton** 42. Präsident der USA | **Benigno S. Aquino III** ehem. Präsident der Republik der Philippinen | **Prof. Dr. Dr. mult. Klaus Töpfer** Bundesumweltminister a. D. | **Prof. Dr. Dr. Hans-Werner Sinn** ehem. Leiter des ifo Instituts | **Lord Nicholas Stern** ehem. Chefökonom und Vizepräsident der Weltbank | **Prof. Peter Guthrie** Professor an der Universität Cambridge | **Scheich Abdul Aziz bin Ali Al Nuaimi** Mitglied einer der herrschenden Königfamilien der VAE | **Prof. Dr. Justin Yifu Lin** ehem. Chefökonom und Vizepräsident der Weltbank | **Hon. Edgardo J. Angara** 16. Präsident des Senats der Republik der Philippinen | **Hon. Loren Legarda** Senatorin der Philippinen | **Hon. Carlos Jericho Petilla** Energieminister der Philippinen | **Guido Westerwelle** Bundesaußenminister a. D. **und viele mehr ...**



THOMASLLOYD FOUNDATION.

WIR HELFEN, WO EINE HELFENDE HAND GEBRAUCHT WIRD.



Elektrifizierung  
von Schulen

Unterstützung  
von Forschungs-  
und Entwicklung

Unterstützung loka-  
ler Hilfsprogramme  
z.B. für Arbeiter auf  
Zuckerrohrplantagen



IMPACT INVESTING MADE BY THOMASLLOYD.

**BEWÄHRT. ERTRAGSSTABIL. VERANTWORTUNGSVOLL.**



## ANLAGELÖSUNGEN

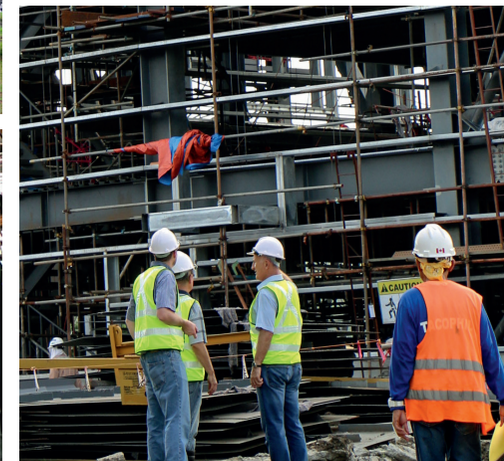


## IN DER PLANUNG

Anzahl  
**22 Projekte**

Standorte  
**6 Länder**

Gesamtrealisierungskosten  
**1,25 Mrd. Euro**



## IN DER REALISIERUNG

Anzahl  
**3 Kraftwerke**  
Gesamtrealisierungskosten  
**ca. 300 Mio Euro**

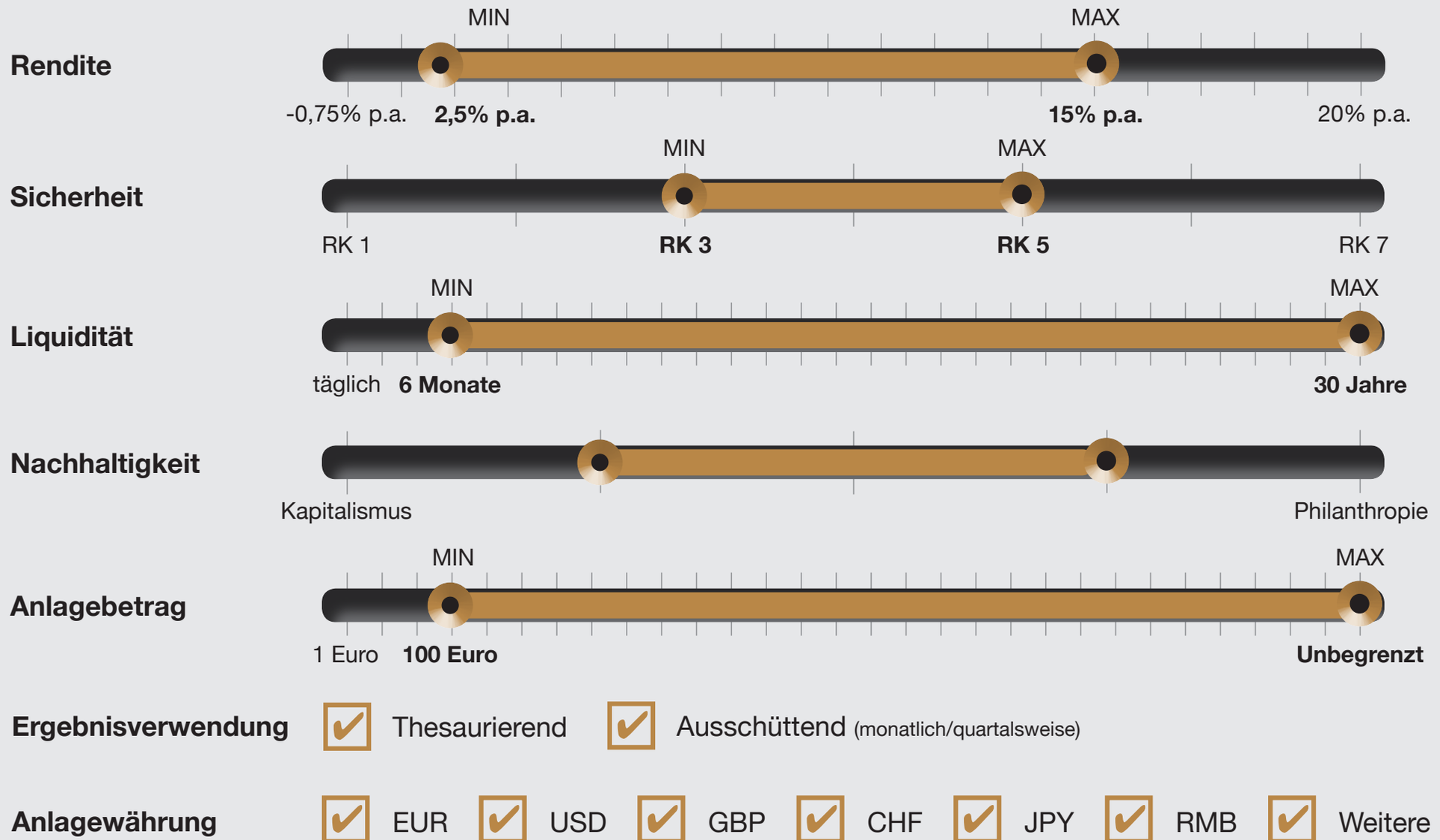
Stromversorgung  
**742.000 Menschen**

Arbeitsplätze  
**1.950 (Kraftwerk)**  
**7.000 (Landwirtschaft)**



DAS ANLAGEUNIVERSUM VON THOMASLLOYD. SIE HABEN DIE WAHL.

## WORAUF LEGEN SIE PERSÖNLICH AM MEISTEN WERT?





GELD IST WERT-  
VOLL UND GUT.  
WENN ES RICHTIG  
INVESTIERT WIRD.

Mitgliedschaften

